EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

2000280681 10-10-00

APPLICATION DATE

: 29-07-99

APPLICATION NUMBER

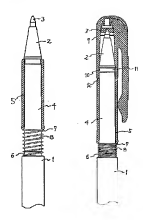
: 11215767

APPLICANT: PENTEL CORP:

INVENTOR: SAKAI HARUO;

INT.CL. : B43K 3/00 B43K 23/008

TITLE : WRITING UTENSIL



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To make a writing by gripping the outermost tip end section of a main body possible even when there is an attaching section between a gripping member and a nib by depressing the gripping member backward when a cap is fitted on the main body, and making the gripping member locate, by the urging of an elastic body, at a gripping section of the main body when the cap is removed.

> SOLUTION: A cylindrical gripping member 5 is arranged movably in the longitudinal direction of a barrel cylinder 1 within a range to a deep section 11 which is formed at the front end section of a peripheral recess section 4 on the external section of the barrel cylinder 1, and is made a fitting recess for a fitting protuberance 10 on the internal wall of a cap 9 to the barrel cylinder 1. A coil spring 8 is arranged between the rear step end section 6 of the recess section 4 and the rear end 7 of the gripping member 5, and the gripping member 5 is urged in the direction to a nib. By this constitution, the opening end 12 of the cap 9 comes into contact with the tip end of the gripping member 5, and is fastened by moving the gripping member 5 backward, and when the cap 9 is removed, the gripping member 5 is moved forward by the spring force of the coil spring 8, and is brought into contact with the front step section of the recess section 4, and the gripping member 5 can be fastened.

COPYRIGHT: (C)2000, JPO

(19)日本|瞬件 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-280681 (P2000-280681A)

(43)公開日 平成12年10月10日(2000.10.10) (51) Int.Cl.7 識別記号 FΙ テーマコート*(参考) B43K 3/00 B43K 3/00 23/008 23/00 В

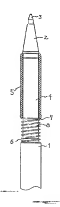
		審查請求	未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)
(21) 出順番号	特職平11-215767	(71)出顧人	00000:511
(22) 計順日	平成11年7月29日(1999.7.29)	(72)発明者	べんてる株式会社 東京都中央区日本橋小綱町7番2号
(31) 優先権主張番号	特顯平11-21827	(7の先明者	酒井 治雄 茨城県新治郡玉里村上玉里2239-1 べん
(32) 優先日	平成11年1月29日(1999.1.29)		てる株式会社茨城工場内
(33)優先權主張国	日本 (JP)		

(54) 【発明の名称】 筆記具

(57)【要約】

【課題】 本体の最先端部分を把持して筆記することが できる筆記具を得る。

【解決手段】 キャップに係止させた軸線方向に移動可 能で弾性体により付勢された把持部材をキャップを取り 外した際に軸筒先端部分に位置させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体の先端にベン先を備え、本体に着股自在に取付可能で前配ペン先を被覆するキャップを し、また、本体の先端部である把持部に両板の把持部材 を配置してなる筆記具であって、前記本体の前記把持部 材と前記ペン先との間の部分に前記キャップに対する取 の外側面上を前後方向に移動可能となし、前記本体と把 持部材にされぞれ係止が形成してこの係止面間に発性 を配置して本体に対して部場時材を向方付等すると共 に、前記キャップと前記本体に数者した際に、前記キャップは前記記件が開いている当時 、前記キャップは前記把持部材に対する当接部を有 し、前記キャップを前記本体に数者した際に、前記キャップを 本体より取り外した際には把け部材が弾性体、寸等によ り移動し、前記本体の把持部に位置するよう。したこと を特徴とする発記目。

【請求項2】 前部把持部材が表面把持部分となるエラストマー部とこれを保持するホルダーとからなり、前記 係止部をホルダーに形成したことを特徴とする請求項1 記載の筆記具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本界明は、本体の先端にペン 先を備え、本体に着脱自在に取付可能で前記ペン先を検 鞭するキャッを有し、また、本体の先端がある把持 部に筒状ケ把持部材を配置してなる筆記具であって、前 記本体のよど把持部材と前記ペン先との間の部分に前記 キャップに対する取付部を形成したものに関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】従来、軸筒の、理特部となる部分に、理特部 材として、ゴム状の弾性体を被関して筆記時の消力が出られ や、長時間間変の疾労を被和しようとするものが知られ ている。このようを、把持部材を備えた筆記具について、 ペン先を疾疫するキャップを備えるものでは、本体に ・・・マンを取り付けた状態で、キャップの間、場より後方 (ペン先と反対側)に、把持部材を位置させたものや、キャップの内孔の範囲に、把持部材を位置させたものが知ら れている。

【0003】また、キャップか本体に対する原付方法と しては、圧入によるもの、門、沖乗り越え、嵌合によるも の、螺合によるもの等が端半・れるが、両れにしても本 体に対して接触して固定される部分でなくてはならない とから、本体におけるキャップを別す情報は、上述の 把持部材とは位置を異にして形成されることになる。そ して、キャップの位置と把持部の位置との関係におい て、本体の理解を材より後か新たにキャップとの取く を 形成するものでは、キャップが発情になっなった。 ことになるため、キャップが発化を余酸なくされ、デ ギインとの雑妙が生まれるし、また、キャップの内壁 が、弾性材料などで形成された把持部材と接触する可能 性があるのでキャップ装着が上難くなる恐れがあり、特 に、長時間使用していると、手の汗等で把持部材が膨凋 してさらにキャップ装着が距離となる恐れが高まるもの であった。本体のキャップとの取付部を把持部材とペン 先との間の部がに形成したものは、この問題を生じない ものであり、汎用的に使用されている。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】キャップを装着した状 態で、このキャップの開口端より後方に把持部材を位置 させたものでは、キャップと本体との取付部は必ず把持 部材よりもペン先側の前方部となる。このような場合。 ペン先と把持部材との間にキャップとの取付部を形成す るだけの距離が必要となり、筆記する際に把持する部分 である把持部材がそれだけペンたから遠ざかり、制約を 受けることになる。よって、筆記時、把持する位置が筆 記具本体のペン先に近い前方部の人には対応しない使用 しにくいものとなるものであった。また、キャップの内 孔の範囲に把持部材を位置させたものでは 把持部材上 り後側にキャップとの取付部を形成したものでは、この 取付部が把持部材と接触する可能件がありキャップ装着 に困難性が生まれるし、把持部材よりも前方部にキャッ プとの取付部を形成したものでは、上述と同様に無記時 に把持する部分がペン先から遠い位置になるものであっ た。

[0005]

【課題を解決するための手段】即ち、本発明は、本体の 先端にペン先を備え、本体に差脱白在に取付可能で前記 ペン先を被覆するキャップを有し、また、本体の先端部 である把特部に筒状の把持部材を配置してなる筆記具で あって、前記本体の前記把持部材と前記ペン先との間の 部分に前記キャップに対する取付部を形成したものにお いて、前記把持部材を前記本体の外側面上を前後方向に 移動可能となし、前記本体と把持部材にそれぞれ係止部 を形成してこの係止部間に弾性体を配置して本体に対し て把持部材を前方付勢すると共に、前記キャップは前記 把持部材に対する当接部を有し、前記キャップを前記本 体に装着した際に、前記キャップは前記把持部材を後方 に押し下げ、前記キャップを**休より取り外した際には 打造部材が弾性体の付勢に 効し、前記本体の把持 7 立置するようなしたこと **激とする筆記具を要旨** 5,

...0061

【作用】キャップ装着状態とキャップを取り外した状態 とで、把特部材の位置を好ましい位置に移動させる。即 あ、キャップと本体との装飾においては、把特部材より もベン先側部分にてキャップと本体が取り付けられるこ とが好ましく、筆記する状態である、本体からキャップ に対する取付部よりも前方部にまで至る本体の前部分を 把持部として把持部材を位置させることができ、本体の 最先端部分を把持して筆記することができるものであ る。

[0007]

【実施例】以下、図面に基づき一例について説明する。 図1に示したものは、アクリロニトリルスチレン製の輸 筒1 先端に実施製の先金2を燃着した約、動価1 は、 先金2の先端よりペン先であるボールペンチップ3を突 出して、このボールペンチップ3をポリブチレンテレフ タレート製のチップホルダーを介してインキを収収した ポリプロピレン製のパイアに接続したリフィルを収容し た、所謂リフィル式のゲルインキ水性ボールペンであ 2

【0008】軸筒1の外側部には、周状の凹路4が形成されており、この凹路4にスチレン系エラストマー製の耐状の把ち続すちが、後述さるキャップに対っる嵌合凹部までの範囲内で軸長手方向形動可能に配置されている。この凹部4の後端段部6と把持部材5の終端7との間にはコイルスアリング5が配置されており、把持部材5をペン赤方前に付勢している。

【0009】図2にキャッアのを装着した状態を示す、キャップ9は、内壁に軸筒1に対する嵌合突起10を しており、軸筒1の外側部が上形成され2回路4の前幅 部が更に深部11に形成されて嵌合突起10に対する嵌合凹路となっている。キャップ9を装着1た状態では、 キャップ9の閘口端12は把持部村5の先端と当接し、把持部村50先端と当接し、把50分間がよれば、ゴイルスプリング8の弾机力によって把持部村5が前方に移動とて回路4の前段部に当接して係止され図1に示した状態となる。

【00101前、本個のもののように、把告部材をそのままコイルスアリング8と当接したり、このコイルスアリング8とよって前方移動されて、軸筒10回路4前端部に当接するものの場合。把特部材ちは金融映の把持総合からなが、硬度の低いものでは前方へ付勢された時の把持続度の機定を有するものであるがが好ましたといえる。また、軟らかい村質を使用しながら、把持部材ホルゲーに、2村質成形や接着、披着等によって固定させて見かけ上の硬度を維持しても快い

【0011】図3に上述の例の変形例について示す。則 動可能に配置されており、この凹部4の後機合路6と把 特部材5の後端7との間にはコイルスアリング8が配置 され、把特部材5の後端7との間にはコイルスアリング8が配置 され、把特部材5をペン先方向に付勢している点、キャ ップ9を装棄した状態では、キャップ9の間間212は 把持部材5の先端と当接し、把持部材5を後方に移動さ せて係止し、キャップ9が取り外されれば、コイルスア リング8の弾機力によって計場が材5のが最初が 回部4の前段館に当接して係止される点等は上述の一例 と同様である。本例のものにおいては、コイルスプリン グ名を複数の折れ曲が自部分をする所留能度は成形 した合成側脈製の筒状被覆体13にて被覆させた点であ る。この筒技度覆体13は、自身が弾機力を有してい れば、把書稿材5の移動に対して自身の弾地力によって その端面が把書部材5に当後するが、自身が弾機力を有してい れば、把書稿材5の移動に対して自身の弾地力によって その端面が把書部材5に当後するが、自身が弾機力を有 していないものの場合には、筒状被覆体13の両端を把 持部材5及び範筒10回間部。後被便保止することが好ま しい。さもなくば、コイルスプリング8の端部分に係止 させ、コイルスプリング8の伸縮にあわせて伸縮するようにすることできる。

【00121图4、図5に他の一個を示す。上述の例ではコイルスプリング8が軸筒」の外周上に配置されているので、あらぬ障害を招く送り上もあるので、無向に回じ部4を2段としてスプリング配置四部14を形成している。これに対して、把持部材ラは内壁に測状の内方突部15を接触をの間にコイルスプリング8を配置している。凹部14は、把持部が5の指数を開からで表す。大力では、100mのが表している。では、100mのが表している。では、100mのが表している。では、100mのが表している。では、100mのが表している。では、100mのが表している。を照符号16は、ボリブチレンテレフタレート製のケップホルダーを介してインキを収容したボリプロピレン製のバイブに接続したリフィルである。

【0013】図6に更に他の一例を示す。キャップ9を 装着していない図1に相当する図として示してある。コ イルスプリング8を軸筒1の内孔内に位置させたものの 例である。即ち、軸筒1の把持部相当部分に軸筒1の先 端にまで達する切り欠き部17を形成し、その先端部 に、先端よりボールペンチップ3を突出する先細部とキ ャップ9に対する取付部である深部11を形成した合成 樹脂製の先金2を螺着している。そして、把持部材5 は、ショアーA硬度で50以下のような軟室の筒状弾性 体5aを弾性体ホルダー5bに被覆させたものとしてお り、弾性体ホルダー5 bの内壁に形成した複数の内方突 出部18 (図示の例では2個)を軸筒1内部にまで延在 させている。筒状弾性体5aと弾性体ホルダー5bとは 一体異材質成形にて形成したものを想定しているが、単 に筒状弾性体5aの内孔に弾性体ホルダー5bを圧入し たものでも差し支えない。また、軸筒1の内壁にはコイ ルスプリング8を係止する内段部19が形成されてお り、このコイルスプリング8の先端が、前記内方突出部 18と当接して把持部材5を前方付勢している。

【0014】本例のもし述の例と同様にキャップ装 着時には、キャップの前口端によって後方に押し下げる 私るが、キャップを取り外したときには、コイルスプ リング8の弾張力によって前方に移動されるものであ る。コイルスプリング8を軌筒1内に配置したことによ

-

- り、軸筒の外側にコイルスプリングが現われることもな
- く、外部からの移動の障害となるものを防止する。また、軸筒1の切り欠き部17に把持部材5の内方突出部
- た、軸筒1の切り欠き部17に把持部材5の内方突出部 18を挿入しているので、把持部材5が回転して筆記し にくくなることをも抑制したものとなっている。

【0015] 図7に更に他の一例を示す、上述のの図6 に示した一例と同様に、キャッア9を装着していない状態として示してあり、また、輪筒1の短時途相当部分に 軸筒1の先端にまで達する切り欠き部17を形成し、そ か先端部に、先端よりボールペンチップ3を突出する先 細部とキャップ9に対する取付部である深緒11を形成 した合成樹脂製の先金2を編巻している。本例において は、軸筒1の切り欠き部17の最も後端部分に周溝19 を形成し、この局溝19にコイルスアリンタ8を圧入係 止している。把特部材5も上述の例と同様に、教室の筒 が興性体51を一ちりに被覆さたものと しており、弾性体ホルグー5 りに被覆さたものと しており、弾性体ホルグー5 しの内壁に形成した複数の 内方突出部18を切り欠き部17の範囲内にてコイルス アリング8と単鏡させている。

【0016】キャップ装着時には、キャップ9の開口場によって後方に押し下げられるが、キャップを取り外したときには、コイルスプリング8の弾視力によって前方に移動されるものであるが、軸筒1の厚みの範囲である切り欠、第17内にコイルスプリング8を配置したので、転筒1内にリフィルを挿入する組み立て作業時の障害にもならないものである。

【0017】図8に更に他の一例を示す。上述の例と異 なり、コイルスプリング8の代わりに合成樹脂を複数の 折れ曲がり部分を有する所謂蛇腹状に成形した弾性筒に したものである。即ち、把持部材5を比較的軟質のボリ プロピレン樹脂にて形成した弾性体ホルダー5 bをエラ ストマー製の筒状弾性体5 a で被覆したのもとし、ま た、弾性体ホルダー5bを筒状弾性体5aで被覆された 保持簡部20と、これより後方に突出した蛇腹状の弾性 筒部21との部分からなるものとした。弾性筒部21 は、その後端を軸筒1の凹部4の後端段部に当接してい る。そして、折れ曲がり部分が折れ曲がることによって その長さを変化させることができるが、すべての折り曲 げ部を折り曲げて最も縮めた状態では弾能力が働き、保 持筒部20を前方に付勢する。上述の例と同様に、把持 部材5はキャップ装着状態ではキャップにより後方に位 置するようなされており、弾性筒部21は折り曲げら れ、縮められた状態になっているが、キャップがはずさ れると弾性筒部21が伸び、筒状弾性体5aが把持位置

にくる。

[0018]

【発明の効果】以上のことにより、本発明によれば、把 持部材とペン先との間にキャップに対する取付部があっ ても、筆記時において把持部に把持部材が移動すること により、筆記時での把持感を持つことが出来る。

【図面の簡単な説明】 【図1】キャップをはずした状態の一例を示す要部断面

図。 【図2】キャップを装着した状態の一例を示す要部断面

【図2】キャップを装着した状態の一例を示す要部断面 図。

【図3】変形例を示す図1相当図。

【図4】キャップをはずした状態の他の一例を示す要部 断面図。

【図5】キャップを装着した状態の他の一例を示す要部 断面図。

-

【図6】更に他の一例を示す図1相当図。

【図7】更に他の一例を示す図1相当図。

【図8】更に他の一例を示す図1相当図。

【符号の説明】

1 軸筒

2 先金 2 ボ リペン・4

3 ボールペンチップ

4 凹部 5 把持部材

っ だけがり ちゅ 筒状弾性体

5b 弾性体ホルダー

6 後端段部

7 後端8 コイルスプリング

9 キャップ

10 嵌合突起

11 深部 12 開口端

13 筒状被覆体

14 スプリング配置凹部

15 内方突部 16 リフィル

17 切り欠き部

18 内方突出部 19 内段部

20 保持简部

21 弾件筒部

